

National Quantum Science and Technology Institute

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5

Codice progetto MUR PE0000023 – CUP UNINA E63C22002190007



DIPARTIMENTO
DI **FISICA**
ETTORE PANCINI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

PROCEDURA APERTA CON APPLICAZIONE DEL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, AI SENSI DEGLI ARTT. 71 E 108, D.LGS. N. 36/2023 S.M.I. IN DUE LOTTI AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI CRIOSTATI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI QUANTISTICI SUPERCONDUTTIVI PER IL PROGETTO NQSTI NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO, NAPOLI- RDO N. 5027498- CIG LOTTO I B5573B0514, CIG LOTTO II B5573B15E7

AVVISO LINK SEDUTA PUBBLICA

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto si informa che in data 04/04/2025 alle **ore 12.00:00** il Seggio di Gara si riunirà a distanza in seduta pubblica attraverso l'applicazione Microsoft Teams e il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma www.acquistinretepa.it. Ciascun concorrente potrà assistere, attraverso la piattaforma TEAMS, collegandosi al seguente link: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3An8U1oJA3zU7GqqycwiJHgJV28VfoC0e55-EzDdj-9ms1%40thread.tacv2/?groupId=459ffe1-cc6d-47ed-b59f-3242187ae876&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Affinché sia possibile assistere alle predette sedute pubbliche è necessaria l'identificazione dei delegati degli operatori economici che intendano assistere, presentando delega e fotocopia di un documento di identificazione al seguente indirizzo mail: francescoluigi.buonavolonta@unina.it

Il Responsabile Unico di Progetto

Dr. Fabio Vigliotta

firmato digitalmente